

# Punjab Government Gazette extraordinary

Published by Authority

CHANDIGARH, MONDAY, FEBRUARY 15, 2021 (MAGHA 26, 1942 SAKA)

#### **GOVERNMENT OF PUNJAB**

DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT

(Housing-I Branch)

### NOTIFICATION OF THE SOCIAL IMPACT ASSESSMENT

The 15th February, 2021

**No.06/02/2021-6HG1/325.-**Greater Mohali Area Development Authority, (GMADA), an Urban Development Authority constituted by the Government of Punjab has been entrusted to planned development in Sahibzada Ajit Singh Nagar (Mohali). In this connection GMADA has proposed to acquire the land for Setting up of ESDM Industrial Park in Sector 101 as per approved Sahibzada Ajit Singh Nagar Master Plan in the area of Tehsil Mohali, District Sahibzada Ajit Singh Nagar. The proposed land falls in various villages of Tehsil Mohali, District Sahibzada Ajit Singh Nagar.

It is hereby notified that the Social Impact Assessment shall be carried out in consultation with the concerned Gram Panchayat in the affected area. The proposed acquisition of aforesaid scheme would entail about (496.4417 acres) of land. These lands shall be acquired from Villages Dhurali, Chau Majra, Saini Majra, Raipur Khurd and Manauli, Tehsil Mohali, District Sahibzada Ajit Singh Nagar. Thus the affected area shall be Villages Dhurali, Chau Majra, Saini Majra, Raipur Khurd and Manauli, Tehsil Mohali, District Sahibzada Ajit Singh Nagar. The main objectives of Social Impact Assessment (SIA) are to:-

- (i) Assess whether the proposed acquisition serves public purpose.
- (ii) Estimate number of affected families and number of families among them likely to be displaced.
- (iii) Understand extent of land public and private, houses, settlement and other common properties likely to be affected by the proposed acquisition.
- (iv) Understand extent of land acquired is bare minimum needed for the project.
- (v) Analyse alternate place (if any).
- (vi) Study of the Social impacts, nature and cost of addressing them and impact of these cost on the overall cost of the project vis-à-vis the benefit of the project.

This notification is made under the provision of Section-4(I) of "The Right To Fair Compensation & Transparency In Land Acquisition, Rehabilitation & Resettlement Act 2013", (NO. 30 OF 2013).

It is hereby notified that the acquisition of land under the proposed project falls under the provision of section 2(I)-(e) *project for planned development*. Thus, provision of section 2 (2) i.e. consent of Gramsabha/land owners is not required for this project. Furthermore special provisions to safeguard food security under section 10 of the said act shall be kept in view at the time of acquisition of land. It is to be noted that entire Social Impact Assessment (SIA) shall be carried out in consultation with Panchayat and land owners.

The Social Impact Assessment (SIA) shall commence from the date of issue of the Social Impact Assessment (SIA) notification, which shall be completed within 6 months. The important output of the Social Impact Assessment (SIA) of section 4(6) shall include Social Impact Assessment (SIA) report and Social Impact Management Plan (SIMP) along with the disclosure as prescribed under section 6(1) of the said act.

Any person interested in the manner Social Impact Assessment (SIA) is being carried out may contact at the following address:-

The Collector, Urban Development, Ground Floor, PUDA Bhawan, Sector 62, Sahibzada Ajit Singh Nagar, Punjab.

Detail of the land is as under:-

District	Tehsil	Village	Hadbast No.	Khasra No.		Area to be acquired K-M	
1	2	3	4	5	6		
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Dhurali	1	5//10	1	4	
				11	6	4	
				19	2	7	
				20	8	0	
				21	8	0	
				22	6	0	
				6//4/1/2	1	16	
				4/2	0	5	
				5	1	5	
				6	7	7	
				7/1	0	12	
				7/2	7	8	
				8/1/1	4	1	
				8/2/1	1	2	
				9/1	0	12	
				11/1/3	0	9	
				11/2/2	2	7	
				12/2	7	8	
				13	8	0	
				14/1	7	8	
				14/2	0	12	

 15	8	0
16/1	4	4
16/2	3	16
17/1	3	16
17/2	0	6
17/3	3	10
18/1	3	16
18/2	3	12
19	8	0
20/1	4	0
20/2	2	19
21	7	18
22/1	2	19
22/2	4	0
23	7	12
24	8	0
25	8	0
7//16/2	5	18
17/3	1	5
22/2/2	0	12
23/1/2	0	4
23/2/2	4	2
24/1/2	4	1
24/2	3	8
25	8	0
15//2/2 min	5	13
3	8	0
4/1	4	12
4/2	3	8
5/1/1	1	10
5/1/2	0	10
5/2/1	4	10
5/2/2	1	10
6/1	4	0
6/2/1	1	0
6/2/2	3	0
7	8	0

 8	8	0
 9 min	2	6
 12/2 min	0	1
 13 min	6	15
14	8	0
 15/1	0	8
15/2	2	8
15/3	5	4
16/1	2	16
16/2	3	9
 17	7	11
 18 min	3	6
23 min	0	4
24 min	7	11
25/1	1	16
25/2/1	0	7
25/2/2	0	14
25/3/1	0	4
25/3/2	0	6
32	0	12
33	1	14
34	4	4
16//1	8	0
2	7	3
3/1	2	19
3/2	4	0
4/1	5	11
4/2	2	9
5/1	4	0
5/2	4	0
6/1	4	0
6/2	4	0
7/1	3	10
7/2/1	0	10
7/2/2	2	9
8/1	2	13
8/2	5	5

 9/1	3	0
 9/2	4	5
 10	8	0
 11/1	0	6
11/2	3	10
 11/3	4	4
12/1	1	17
12/2	4	3
 12/3	1	12
13	8	0
14/1	0	16
14/2	7	2
 15/1	2	19
15/2	4	0
16/1/1	5	8
16/1/2	1	4
16/2	1	6
17	8	0
18/1	4	0
18/2	0	11
18/3	3	9
19/1	5	16
19/2	1	14
20/1	5	16
20/2	1	14
20/3	0	10
21	7	11
22	7	11
23	7	12
24/1	4	0
24/2	4	0
25/1/1	1	13
25/1/2	0	7
25/2	5	19
26	0	12
17//1/1	4	0
1/2	3	14

 1/3	0	6
 2/1	1	11
 2/2	1	9
2/3	1	19
2/4	1	15
2/5	0	12
2/6	0	13
3	1	5
8	6	10
9	8	0
10/1	2	5
10/2	0	11
10/3	0	17
10/4	4	7
11/1	0	18
11/2	7	2
12/1	0	12
12/2	1	0
12/3	6	8
13	6	12
18	2	6
19	7	0
20/1	1	13
20/2	0	15
20/3	4	13
21	8	0
22/1/1	1	17
22/1/2	4	2
22/2	1	9
23	0	12
18//1/1	0	15
1/2	1	13
1/3	4	11
2/1/1	0	12
2/1/2	1	14
2/2	4	8
9	5	2

 10/1	3	0
10/2	3	18
10/3	1	2
11	8	0
12	3	16
19	0	18
20	8	0
21	5	18
19//1/1	6	4
1/2	1	16
2/1	5	7
2/2	2	13
3	8	0
4/1	3	8
4/2	4	12
5/1	2	5
5/2	4	18
5/3	0	10
6	7	5
7/1	2	15
7/2	4	0
8/1	2	3
8/2	4	5
9/1	2	8
9/2	2	3
10/1	5	16
10/2	2	4
11	8	0
12/1	3	15
12/2	1	8
13/1	1	1
13/2	2	9
13/3	1	10
14/1	3	3
14/2	4	0
 15	7	11

 16/1		
16/2		
16/3	8	0
16/4		
 16/5		
 17	7	12
 18	8	0
19/1	5	0
19/2	1	10
20	2	16
21/1 min	2	2
21/2 min	0	16
22/1	5	0
22/2	3	0
23	8	0
24	8	0
25	8	0
26	1	18
27	1	12
28	2	4
29	2	0
30	8	3
20//4/1 min	2	6
4/2 min	2	4
5	8	0
6/1	0	8
6/2 min	7	10
7/1 min	0	12
7/2 min	0	10
15 min	5	10
16/1 min	1	14
25/2 min	0	1
29// 25 min	0	18
30//1 min	3	8
2	8	0
3	8	0
4	8	0

 5/1	0	12
5/2	7	8
6	6	14
7	8	0
8/1	5	7
8/2	2	13
9/1 min	4	10
9/2	3	2
10/1 min	0	9
12/1 min	3	13
12/3 min	0	1
12/4 min	1	3
12/5 min	0	4
13/1	2	4
13/2	5	16
14/1	0	16
14/2	4	4
14/3	1	8
14/4	1	12
15	2	19
17/1	0	15
17/2	6	4
18	8	0
19/1 min	2	4
19/2 min	0	8
21/1 min	0	19
21/2 min	2	15
22 min	6	8
23	5	0
24	1	4
31//1	2	8
32//20	0	2
33//1/1	1	18
1/2	1	11
1/3	1	17
1/4	0	2
1/5	0	2

 1/6	0	8
 1/7	0	7
1/8	1	7
2/1	1	17
2/2	0	2
2/3	0	7
2/4	1	4
2/5	1	17
2/6	1	4
2/7	0	13
3	1	7
5/1	0	2
8/1	2	14
8/2	2	0
9/1	6	10
9/2	0	6
10	8	0
11	8	0
12	8	0
13/1	1	4
13/2	2	8
13/3	2	16
13/4/1	0	9
13/4/2	1	1
14/1	1	18
14/2	2	18
15	1	8
16	6	16
17	8	0
18/1	6	8
18/2	1	12
19	8	0
20	8	0
21	8	0
22	8	0
23/1	4	13
23/2	1	7

	23/3/1	1	14
	23/3/2	0	4
	24/1	1	16
	24/2	5	14
	25	1	13
	26	1	3
	34//4/1 min	0	10
	4/2	3	4
	4/3 min	1	16
	5	7	11
	6/1	5	0
	6/2/1	1	13
	6/2/2	1	7
	7	7	13
	8/1	1	7
	8/2	5	0
	9	6	3
	10/1 min	3	2
	10/2 min	2	2
	11/1	5	6
	11/2	0	2
	11/3	0	4
	11/4	0	10
	11/5	0	15
	11/6	0	16
	12/1	3	7
	12/2	3	7
	12/3	1	1
	12/4	0	5
	13	7	18
	14/1	1	3
-	14/2	1	2
	14/3	4	5
	14/4	0	12
	15/1	6	18
	15/2	1	2
	16	8	0

17/1	2	0
17/2	3	0
17/3	1	19
18/1	7	4
18/2	0	16
19/1	2	4
19/2/1/1	1	3
19/2/1/2	0	14
19/2/1/3	0	9
19/2/1/4	0	3
19/2/2	2	8
19/2/3	0	4
19/3	0	14
 20/1	0	8
20/2	3	8
20/3	3	8
21/1	4	4
21/2	3	8
22/1	2	3
22/2	1	3
22/3	4	9
23/1	5	0
23/2	3	0
24/1	2	12
24/2	5	6
25/1	1	3
25/2	6	0
28 min	0	17
29 min	0	9
30 min	0	15
33	2	5
35//6/1 min	0	1
6/2	0	17
6/3 min	1	1
7/2 min	0	10
11/2/1 min	0	7
12/1 min	0	5

10/0	1	1
12/2 min	1	1
13/1	0	4
13/2	0	3
14/1	2	7
 14/2/1	2	16
 14/2/2	0	19
 14/2/3	0	1
 15/1/1	0	2
15/1/2	1	18
 15/2	0	7
15/3	0	14
 15/4	1	15
 15/5	0	15
16/1	1	3
16/2	1	18
16/3	2	4
17/1/1	0	5
17/1/2	4	13
17/2	3	2
18/1	3	1
18/2	2	12
19/1	0	16
19/2/2	5	9
20/1/1	0	1
20/2/1	0	4
22/1/2	0	4
22/2/1/2	1	6
22/2/2/3	2	13
 23/1	4	13
 23/2	3	7
24/1/1	0	4
24/1/2	2	18
24/2	4	18
25/1	1	9
25/2	6	9
 26 min	1	6
27	0	3

28	1	19
29	2	6
42//2/2/3	0	16
3/2	7	9
 4	7	11
5/1	3	16
 5/2	3	16
 6	5	0
7/1/1	4	16
 7/1/2	1	12
 7/2	1	12
8/1	1	16
8/2/1	2	2
8/3/1	1	2
13/1/3	0	7
13/2/3	1	1
14/2	7	19
15	5	6
16/1	2	4
16/2	5	16
17/1/1	5	10
17/2/1	0	6
24/1/3	1	3
24/2/1/2	0	10
 24/2/2	0	13
25/1	2	13
25/2	5	7
 43//1/1	2	17
 1/2	4	7
2/1	3	16
 2/2	4	0
3/1	4	0
3/2	1	11
3/3	2	9
4/1	2	19
4/2	2	13
4/3	2	0

 5/1	4	14
5/2	2	0
6/1	5	6
6/2	2	12
7/1	1	0
7/2	2	19
7/3	3	13
8/1	4	12
8/2	1	8
8/3/1	1	14
8/3/2	0	6
9	8	0
10/1	1	10
10/2	2	0
10/3	1	10
11/1	2	0
11/2	3	12
12/1	6	12
12/2	1	8
13	8	0
14/1	2	0
14/2	3	10
14/3	2	10
15/1	2	0
15/2	5	19
16/1	3	18
16/2	2	7
16/3	0	12
17/1	4	9
17/2	3	9
18/1	2	10
18/2	5	10
19/1	1	6
19/2	6	5
20	7	12
21/1	5	16
21/2	1	14

22	8	0
23	7	18
 24/1	0	11
24/2	1	6
24/3	1	0
24/4	2	3
24/5	1	14
25/1	6	19
25/2	0	8
26	0	13
44//1/1	7	4
1/2	0	16
2	8	0
3/1	2	5
3/2	1	5
3/3	3	12
4	1	12
7/1	3	3
7/2	0	4
8/1	4	12
8/2	0	17
8/3	2	5
9/1	1	3
9/2	6	0
10/1	5	4
10/2	2	0
11/1	1	11
11/2/1	0	12
11/2/2	1	6
11/3	3	0
12/1	0	13
12/2/1	1	13
12/2/2	4	13
13/1	7	7
 13/2	0	13
14	6	19
17/1	2	12

 17/2	3	2
18/1	5	8
18/2	2	3
19/1	2	6
19/2	3	4
19/3	2	12
20/1	5	5
20/2	2	16
21/1/1	1	12
21/1/2	2	8
21/2	4	0
22	8	0
23/1	3	14
23/2	3	6
24	8	0
25	3	19
26	0	11
46//1/1	2	18
1/2	5	2
2/1	5	7
2/2/1	2	0
2/2/2	0	13
3/1	2	13
3/2	5	4
4/1/1	0	12
4/2/1/1	4	6
5/1	2	15
8/1/1	2	0
9/1/1	1	5
10/1	5	5
10/2/1	1	3
10/3	0	15
11/1/1	0	11
26	0	11
47//1	8	0
2/1	4	0
2/2	3	18

3/1	2	19
3/2	4	0
 4/1	7	9
4/2	0	11
5/1	1	12
5/2	6	8
6	8	0
7/1	1	7
7/2	2	4
7/3	2	9
7/4	2	0
8	7	5
9/1	3	7
9/2	2	19
 10/1	4	0
 10/2	3	5
 10/3	1	10
11/1/2	2	14
 11/2/2	3	17
 12/1	0	17
12/2	6	15
 13/1	2	0
 13/2	3	12
13/3	2	0
 14/1	5	0
14/2/2	2	5
15/1/1	1	11
15/2/1	1	16
18/1/1	2	0
19/1	1	18
19/2/1/2	1	2
19/2/2/1/1	0	17
20/1/1	0	15
26	0	13
48//4/3	0	1
5/1/1/2	2	16
5/1/2/2	0	16

				5/2	3	0
				6/1/1	3	0
				6/2/1	0	3
				15/1/3	0	6
				61 min	11	5
				63	9	18
				64	1	7
				69	2	4
				74 min	4	12
				75 min	0	15
				85/2/2 min	0	10
				88 Min	9	0
				89 min	7	16
				90 min	11	8
				91	4	15
				93 Min	19	4
				327/1 min	0	3
		343 min	4	2		
				346	2	8
				347	1	10
				348	1	14
				350 min	2	19
				356 min	1	1
				361	0	11
				44// 23/1 & 23/2	3	14
				center rasta		
				43//4/1 &4/2	1	7
				34//20/3 &35//16/1	7	19
				Center Rasta		
				Total	2065	11
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Raipur Khurd 2	2	848/277/2	0	7
				849/278/1	0	6
				850/279/2	0	13
				851/280/1/2	1	6
				868/422/2	0	6

				424 min	4	16
				425 min	5	1
				426 min	1	4
				428 min	0	8
				Total	15	9
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Chau Majra	272	16/2 MIN	1	0
				17 Min	1	3
				Total	2	3
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Saini Majra	271	1 to 82/1/1	6	19
				1 to 82/ 1/2	6	13
				1 to 82/1/3	6	14
				1 to 82/ 1/4	6	14
		1 to 82/ 1/5	6	16		
				1 to 82/2	3	16
		1 to 82/3	0	4		
				1 to 82/4	24	17
				1 to 82/5	0	5
				1 to 82/6/1	9	18
				1 to 82/6/2	14	7
				1 to 82/7	3	18
				1 to 82/8	0	19
				46/1 to 82/9 min	4	16
				46/1 to 82/9 min	4	17
				47/1 to 82/9	0	3
				48/1 to 82/10	0	7
				49/1 to 82/10	0	17
				50/1 to 82/10	1	4
				51/1 to 82/10	0	6
				52/1 to 82/10	0	5
				1 to 82/11 min	1	0
				1 to 82/12/2	0	5
				1 to 82/13 min	9	17
				1 to 82/14	1	4
				1 to 82/15/2	38	11
				1 to 82/16	0	12

				1 to 82/17 min	2	0
				1 to 82/18	0	13
				256/1 to 82/19	0	3
				259/1 to 82/21 min	0	11
				261/1 to 82/22 min	0	11
				262/1 to 82/23	0	4
				265/1 to 82/24	1	5
				269/1 to 82/26/2	5	6
				1 to 82/27/2	1	19
				1 to 82/28/2	2	7
				252/83-239/8	0	15
				248/83-239/9/1	0	15
				240/83-239/9/2	0	5
				Total	173	18
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Manouli	270	265 min	1	19
				266	2	12
				267	4	2
				268 min	3	0
				273 min	0	7
				274	2	0
				275	2	6
				276	2	5
				277	2	5
				278	2	19
				279	2	14
				280/1 min	0	10
				288 min	0	19
				289 min	1	1
				290 min	0	3
				307 min	0	3
				308 min	2	2
				309 min	4	10
				310/1	2	6
				310/2	0	3
				311	0	8
				312	0	4
				313	0	4
				314 min	1	19

	315 min	2	12
	2721/316/1	2	16
	2722/316/2	0	3
	2723/317/1	1	0
	2723/317/2	3	3
	318	4	10
	2725/319/1	4	12
	2726/319/2	0	12
	2727/319/3	0	1
	2352/320	0	7
	2353/320	1	2
	2454/320	1	0
	2355/321	1	1
	2356/321	1	0
	2357/321	0	6
	2349/322	1	0
	2358/322	0	15
	2359/322	0	3
	2361/323		
	2362/323	1	17
	2368/323		
	324	1	18
	325	1	19
	326	0	6
	327	6	12
	328	0	8
	329	0	15
	330	0	16
	331	4	10
	332	2	10
	2269/333	1	15
	2270/333	1	15
	2271/333	1	15
	2093/334	0	15
	2094/334	1	0
	2095/334	0	11
	335 min	3	0
-	337 min	0	16
	338	1	3

_			
	339/1 min	1	6
	339/2	2	18
	340	1	9
	341	1	11
	342 min	0	11
	343 min	1	6
	344/1 min	3	2
	344/2	0	5
	345	0	16
	346	0	12
	347	0	18
	2508/348	1	6
	2509/348	1	1
	349	0	14
	2510/350	2	0
	2511/350	2	1
	2512/350	2	1
	2513/350	2	19
	351	7	7
	352	2	19
	353	5	11
	354	1	14
	355	1	3
	356	1	10
	357	6	13
	1841/358	1	12
	1842/358	7	5
	359	16	4
	360	3	6
	361	8	0
	362	4	19
	363	4	3
	364	0	13
	365	3	3
	366	1	10
	2108/367	1	4
	2109/367	1	16
	368	2	17
	369	4	12
		<u>-</u>	· <del>-</del>

			-
	370	1	13
	371	1	10
	372	2	5
	373	1	13
	374	2	2
	375	1	17
	1843/376	3	16
	1844/376	1	1
	377	5	10
	1716/378	3	19
	1717/378	2	0
	379	3	13
	380	5	12
	381	3	11
	382	3	0
	383	3	0
	384	1	13
	385	1	11
	386	0	15
	387	0	14
	388	0	14
	389	0	14
	390	0	4
	391/1	0	2
	391/2	0	15
	392	0	14
	393	0	14
	394	0	15
	395	0	12
-	396	2	10
-	397	1	17
	398	2	1
	399	2	8
	400	1	18
	401	1	16
	402	1	16
	403	1	18
	404	2	2
	405	2	3
			-

406	2	2
407	1	19
408	1	16
409	1	14
410	1	3
411	2	5
412	4	12
413	4	4
414	1	11
415	6	8
416	9	3
 417	12	12
 418	1	7
419	4	16
420	1	11
421	6	2
422	3	18
423	3	11
424	0	17
425	13	13
426	1	15
 427	0	15
 428	0	19
 429	8	9
 430	3	1
 1634/431	2	2
 1635/431	2	10
 1636/432	3	0
 1637/432	5	10
433	1	10
434	1	7
435	0	
 436	0	12
 436	1	11
	0	
 438		11
2514/439	0	2
 2515/439	6	17
440	0	11
 441	0	1

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,
	1638/442	1	7
	2272/1639/442	0	13
	2273/1639/442	0	14
	1698/443	2	0
	2274/1699/443	6	14
	2275/1699/443	2	5
	2276/1699/443	1	14
	444	4	0
	445	0	12
	446	3	0
	447	2	11
	2197/448	0	8
	2198/448	1	16
	2277/449	3	1
	2278/449	1	9
	450	3	1
	2516/451	2	2
	2517/451	2	0
	2518/452	0	12
	2519/452	0	12
	453	0	9
	454	1	2
	2520/455	0	2
	2521/455	1	12
	2522/456	2	14
	2523/456	2	13
	2524/457	2	2
	2525/457	2	1
	458	2	6
	2526/459	1	0
	2527/459	3	7
	460	3	1
	461	2	17
	462	1	7
	2528/463	0	13
	2529/463	1	16
	2530/464	2	9
	2531/464	2	9
	2001/101		,

2532/1641/465	0	15
2533/1641/465	2	16
466	4	18
1718/1624/1625/467	2	16
1719/1624/1625/467	3	8
2534/468	3	17
2535/468	3	17
2536/468	0	11
2537/469	0	9
2538/469	0	8
2539/469	0	8
470	0	10
471	0	9
2540/472	0	6
2541/472	1	5
2542/472	1	8
2543/473	1	7
2544/473	0	7
474	0	14
2545/475	0	2
2546/475	0	13
476	0	2
2547/477	0	1
2548/477	0	10
2549/478	0	18
2550/478	0	9
479	0	16
480/1	0	6
480/2	5	0
1642/481	3	19
2364/1641/481	0	7
2365/1641/481	2	8
2366/1641/481	2	8
2367/482	5	3
2368/482	0	4
2369/482	5	2
483	14	5
484/1	16	16
484/2	4	12
 TUT/ 2		12

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		•
	485	7	5
	486	8	18
	487	8	14
	1648/488	2	2
	1649/488	2	2
	1650/488	2	2
	489	12	5
	490	2	1
	491	3	13
	492	1	12
	2551/493	1	17
	2552/493	0	1
	2553/493	1	17
	494	2	11
	495	3	12
	496	0	9
	497	0	2
	498	2	0
	499	0	8
	500	0	5
	501	0	15
	502	0	16
	503/1	1	7
	503/2	1	5
	504/1	2	9
	504/2	1	17
	505/1/1	0	15
	505/1/2	1	0
	505/2	1	9
	506	1	8
	507	2	0
	508/1	2	16
	508/2	3	1
	509 min	3	14
	510	0	11
	511	0	10
	512	0	17
	513	2	11

515/1	3	12
515/2	9	0
516	0	12
517	8	0
518	6	6
519	3	15
520	3	17
521	3	9
522	3	18
523	1	17
524	6	10
525	0	10
526	1	0
527	1	2
2554/528	7	10
2555/528	1	6
2556/528	0	5
2556/529	1	5
2557/529	0	6
 530	1	5
 2558/531	0	9
 2559/531	0	1
 532	3	3
533	1	0
 534	1	9
	2	10
 2562/535		
2563/535	3	10
 536	0	10
537/1	1	14
537/2	1	0
 538	3	2
 539	1	6
 2110/1651/540	1	14
 2111/1651/540	1	0
 2112/1651/540/2	5	1
 1652/540	1	0
 541/1/2	0	13
541/2/2	9	0
548/2	1	11

549/2	3	7
551/2	16	0
552/1	1	18
553/2	15	7
2564/554	3	13
2565/554	3	11
2566/555	0	7
 2567/555	0	8
 2568/556	0	8
2569/556	0	8
2570/557	0	8
2571/557	0	8
2572/558	1	2
2573/558	1	4
559	12	13
560	6	0
2199/561	2	7
2200/561	2	5
2201/561	0	2
562	1	1
563 min	16	11
564	8	7
565/1	7	19
565/2	0	15
566	1	4
567/1	0	16
567/2	2	0
568	0	7
569	0	7
570	0	14
571	0	14
572	4	5
573	0	4
574/1	0	12
574/2	0	18
575	0	19
2574/576	1	0
2575/576	1	2
 2576/576	1	0
 <u> </u>		

$\hat{}$	$\sim$	$\mathbf{c}$
4	11	×
.,	ι,	()

577	1	1
578/1	0	14
578/2	1	16
579	5	0
580	0	11
581 min	6	15
582 min	3	14
583 min	0	1
584 min	1	12
585 min	2	11
586 min	0	1
587 min	1	2
588 min	0	11
604 min	0	12
605 min	0	1
607 min	1	4
611 min	0	3
614 min	0	2
 1527 min	10	7
Total	952	19

## **Summary of Land Area**

Sr. No.	Village Name	Area (in acres)		
1	Dhurali	K-M		
		2065-11	258.19375	
2	Chau Majra	2-3	0.2688	
3	Saini Majra	В-В		
		173-18	36.2292	
4	Raipur Khurd	15-9	3.2188	
5	Manauli	952-19	198.5313	
	<b>Grand Total</b>		496.4417	

## SARVJIT SINGH, IAS,

Chandigarh
The 3rd February, 2021

Principal Secretary to Government of Punjab, Department of Housing & Urban Development.

#### ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ

## ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ (ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਸ਼ਾਖਾ–1)

## ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਮਿਤੀ 15 ਫਰਵਰੀ, 2021

ਨੰ: 06/02/2021-6ਮਊ1/325.-ਗਰੇਟਰ ਮੋਹਾਲੀ ਖੇਤਰੀ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਿਟੀ (ਗਮਾਡਾ) ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵੱਲੋਂ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕਾਰਜ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਗਮਾਡਾ ਨੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਈ.ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ ਇੰਡੀਸਟਰੀਅਲ ਪਾਰਕ ਨੂੰ ਸੈਕਟਰ 101 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਸਟਰ ਪਲੈਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਭੋਂ ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਧਿਆਨ ਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ, ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਕਰੀਬ 496.4417 ਏਕੜ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਜਮੀਨ ਪਿੰਡ ਧੁਰਾਲੀ, ਚਾਊ ਮਾਜਰਾ, ਸੈਣੀ ਮਾਜਰਾ, ਰਾਏਪੁਰ ਖੁਰਦ ਅਤੇ ਮਨੌਲੀ ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਕਤ ਪਿੰਡ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਹੋਣਗੇ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:–

- (1) ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ ਕਿ, ਕੀ ਤਜਵੀਜਤ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲੋਕ ਹਿੱਤ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?
- (2) ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜਾ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪਰਿਵਾਰ ਉਜੜ/ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਦੱਸਣਾ?
- (3) ਇਹ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਣਾ ਕਿ ਤਜਵੀਜਤ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਭੋਂ, ਮਕਾਨ, ਬਸੇਵੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਂਝੀਆਂ ਸੰਪਤੀਆਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- (4) ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਕਿ ਕੀ ਤਜਵੀਜਤ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?
- (5) ਬਦਲਵਾਂ ਸਥਾਨ (ਭੌਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਬਦਲੇ) ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ (ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੈ)।
- (6) ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ, ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਐਡਰੈਸ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕੀਮਤ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੇ ਖਰਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸਮੁੱਚੀ ਕੀਮਤ ਉੱਪਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਲਾਭਾਂ ਉੱਪਰ ਅਸਰ ਵੇਖਿਆ ਜਾਣਾ।

ਇਹ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਉਕਤ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ "ਰਾਈਟ ਟੂ ਫੇਅਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਪੇਰੈਂਸੀ ਇੰਨ ਲੈਂਡ ਐਕੂਜੀਸ਼ਨ, ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013" ਦੀ ਧਾਰਾ 4(1) ਤਹਿਤ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਭੌਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਕਤ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 2(1)–(ਈ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਫਾਰ ਪਲੈਨਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਦੇ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਧਾਰਾ 2(2) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਚਾਇਤ/ਭੌਂ ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਪਰੋਕਤ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 10(1-4) ਦੀ ਪ੍ਰੋਵਿਜਨ ਜੋ ਕਿ ਖੁਰਾਕ ਸੁਰੱਖਿਆ (Food Security) ਨੂੰ Safeguard ਕਰਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ, ਇਸ ਤਜਵੀਜਤ ਭੌਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਪਰ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਭੌਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿੱਚ ਸਮੁੱਚਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.), ਸਬੰਧਤ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ/ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨਾਲ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਰਾਹੀਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.), ਇਸ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.), ਦੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 6 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਵਿੱਚ-ਵਿੱਚ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.) study ਰਿਪੋਰਟ ਨਾਲ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 4(6) ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਯੋਜਨਾ (ਐਸ.ਆਈ.ਐਮ.ਪੀ.) ਦੀ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 6(1) ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.) ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਕਤ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨਿਮਨ ਪਤੇ ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੁਲੈਕਟਰ ਭੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ (ਸੈਕਟਰ 62), ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:-

ਜਿਲ੍ਹਾ	ਤਹਿਸੀਲ	ਪਿੰਡ	ਹਦਬੱਸਤ	ਖਸਰਾ	ਐਕਵਾਇ	ਰ ਕੀਤਾ
-			ਨੰਬਰ	ਨੰਬਰ	ਜਾਣ ਵਾਰ	ਲਾ ਰਕਬਾ
					ਕਨਾਲ-	ਮਰਲਾ
1	2	3	4	5	6	
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਮੋਹਾਲੀ	ਧੁਰਾਲੀ	1	5//10	1	4
				11	6	4
				19	2	7
				20	8	0
				21	8	0
				22	6	0
				6//4/1/2	1	16
				4/2	0	5
				5	1	5
				6	7	7
				7/1	0	12
				7/2	7	8
				8/1/1	4	1
				8/2/1	1	2
				9/1	0	12
				11/1/3	0	9
				11/2/2	2	7
				12/2	7	8
				13	8	0
				14/1	7	8

 , , ,		
14/2	0	12
15	8	0
16/1	4	4
16/2	3	16
17/1	3	16
17/2	0	6
17/3	3	10
18/1	3	16
18/2	3	12
19	8	0
20/1	4	0
20/2	2	19
21	7	18
22/1	2	19
22/2	4	0
23	7	12
24	8	0
25	8	0
7//16/2	5	18
17/3	1	5
22/2/2	0	12
23/1/2	0	4
23/2/2	4	2
24/1/2	4	1
24/2	3	8
25	8	0
 15//2/2 ਮਿੰਨ	5	13
3	8	0
4/1	4	12
4/2	3	8
5/1/1	1	10
5/1/2	0	10
JI 11 4		10

5/2/1	4	10
5/2/2	1	10
6/1	4	0
6/2/1	1	0
6/2/2	3	0
7	8	0
8	8	0
9 ਮਿੰਨ	2	6
12/2 ਮਿੰਨ	0	1
13 ਮਿੰਨ	6	15
14	8	0
15/1	0	8
15/2	2	8
15/3	5	4
16/1	2	16
16/2	3	9
17	7	11
 18 ਮਿੰਨ	3	6
23 ਮਿੰਨ	0	4
 24 ਮਿੰਨ	7	11
25/1	1	16
25/2/1	0	7
25/2/2	0	14
25/3/1	0	4
25/3/2	0	6
32	0	12
33		
	1	14
34	4	4
16//1	8	0
2	7	3
3/1	2	19
 3/2	4	0

4/1	5	11
4/2	2	9
5/1	4	0
5/2	4	0
6/1	4	0
6/2	4	0
7/1	3	10
7/2/1	0	10
7/2/2	2	9
8/1	2	13
8/2	5	5
9/1	3	0
9/2	4	5
10	8	0
11/1	0	6
11/2	3	10
11/3	4	4
12/1	1	17
12/2	4	3
12/3	1	12
13	8	0
14/1	0	16
14/2	7	2
15/1	2	19
15/2	4	0
16/1/1	5	8
16/1/2	1	4
16/2	1	6
17	8	0
18/1	4	0
18/2	0	11
18/3	3	9

19/1	5	16
19/2	1	14
20/1	5	16
20/2	1	14
20/3	0	10
21	7	11
22	7	11
23	7	12
24/1	4	0
24/2	4	0
25/1/1	1	13
25/1/2	0	7
25/2	5	19
26	0	12
17//1/1	4	0
1/2	3	14
1/3	0	6
2/1	1	11
2/2	1	9
2/3	1	19
2/4	1	15
2/5	0	12
2/6	0	13
3	1	5
8	6	10
9	8	0
10/1	2	5
10/2	0	11
10/3	0	17
10/4	4	7
11/1	0	18
11/2	7	2

12/1			
12/3	12/1	0	12
13     6     12       18     2     6       19     7     0       20/1     1     13       20/2     0     15       20/3     4     13       21     8     0       22/1/1     1     17       22/1/2     4     2       22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	12/2	1	0
18     2     6       19     7     0       20/1     1     13       20/2     0     15       20/3     4     13       21     8     0       22/1/1     1     17       22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	12/3	6	8
19 7 0 20/1 1 13 20/2 0 15 20/3 4 13 21 8 0 22/1/1 1 17 22/1/2 4 2 22/2 1 9 23 0 12 18//1/1 0 15 1/2 1 13 1/3 4 11 2/1/1 0 12 2/1/1 0 12 2/1/2 1 14 2/2 4 8 9 5 2 10/1 3 0 10/2 3 18 10/3 1 2 11 8 0 10/3 1 2 11 8 0 12 3 16 19 0 18 20 8 0 21 5 18	13	6	12
20/1	18	2	6
20/2     0     15       20/3     4     13       21     8     0       22/1/1     1     17       22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18/1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	19	7	0
20/3     4     13       21     8     0       22/1/1     1     17       22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18/1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	20/1	1	13
21     8     0       22/1/1     1     17       22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	20/2	0	15
22/1/1	20/3	4	13
22/1/2     4     2       22/2     1     9       23     0     12       18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	21	8	0
22/2     1     9       23     0     12       18/1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	22/1/1	1	17
23     0     12       18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	22/1/2	4	2
18//1/1     0     15       1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	22/2	1	9
1/2     1     13       1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	23	0	12
1/3     4     11       2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	18//1/1	0	15
2/1/1     0     12       2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	1/2	1	13
2/1/2     1     14       2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	1/3	4	11
2/2     4     8       9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	2/1/1	0	12
9     5     2       10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	2/1/2	1	14
10/1     3     0       10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	2/2	4	8
10/2     3     18       10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	9	5	2
10/3     1     2       11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	10/1	3	0
11     8     0       12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	10/2	3	18
12     3     16       19     0     18       20     8     0       21     5     18	10/3	1	2
19     0     18       20     8     0       21     5     18	11	8	0
20 8 0 21 5 18	12	3	16
21 5 18	19	0	18
	20	8	0
10 111 11	21	5	18
19//1/1 6 4	19//1/1	6	4
1/2 1 16	1/2	1	16
2/1 5 7	2/1	5	7

 2/2	2	13
3	8	0
 4/1	3	8
4/2	4	12
5/1	2	5
5/2	4	18
5/3	0	10
6	7	5
7/1	2	15
7/2	4	0
8/1	2	3
8/2	4	5
9/1	2	8
9/2	2	3
10/1	5	16
10/2	2	4
11	8	0
12/1	3	15
12/2	1	8
13/1	1	1
13/2	2	9
13/3	1	10
14/1	3	3
14/2	4	0
15	7	11
16/1		
16/2		
16/3	8	0
16/4		
16/5		
17	7	12
18	8	0

19/1	5	0
19/2	1	10
 20	2	16
21/1 ਮਿੰਨ	2	2
21/2 ਮਿੰਨ	0	16
22/1	5	0
22/2	3	0
23	8	0
24	8	0
25	8	0
26	1	18
27	1	12
28	2	4
29	2	0
30	8	3
20//4/1 ਮਿੰਨ	2	6
4/2 ਮਿੰਨ	2	4
5	8	0
6/1	0	8
6/2 ਮਿੰਨ	7	10
7/1 ਮਿੰਨ	0	12
7/2 ਮਿੰਨ	0	10
15 ਮਿੰਨ	5	10
16/1 ਮਿੰਨ	1	14
25/2 ਮਿੰਨ	0	1
29// 25 ਮਿੰਨ	0	18
30//1 ਮਿੰਨ	3	8
2	8	0
3	8	0
4	8	0
5/1	0	12
 5/2	7	8
 • •	-	-

 6	6	14
7	8	0
8/1	5	7
8/2	2	13
9/1 ਮਿੰਨ	4	10
9/2	3	2
10/1 ਮਿੰਨ	0	9
12/1 ਮਿੰਨ	3	13
12/3 ਮਿੰਨ	0	1
12/4 ਮਿੰਨ	1	3
12/5 ਮਿੰਨ	0	4
13/1	2	4
13/2	5	16
14/1	0	16
14/2	4	4
14/3	1	8
14/4	1	12
15	2	19
17/1	0	15
17/2	6	4
18	8	0
19/1 ਮਿੰਨ	2	4
19/2 ਮਿੰਨ	0	8
21/1 ਮਿੰਨ	0	19
21/2 ਮਿੰਨ	2	15
22 ਮਿੰਨ	6	8
23	5	0
 24	1	4
 31//1	2	8
32//20	0	2
33//1/1	1	18
1/2	1	11

1/3	1	17
1/4	0	2
1/5	0	2
1/6	0	8
1/7	0	7
1/8	1	7
2/1	1	17
2/2	0	2
2/3	0	7
2/4	1	4
2/5	1	17
2/6	1	4
2/7	0	13
3	1	7
5/1	0	2
8/1	2	14
8/2	2	0
9/1	6	10
9/2	0	6
10	8	0
11	8	0
12	8	0
13/1	1	4
13/2	2	8
13/3	2	16
13/4/1	0	9
13/4/2	1	1
14/1	1	18
14/2	2	18
15	1	8
16	6	16
17	8	0

18/1	6	8
18/2	1	12
19	8	0
20	8	0
21	8	0
22	8	0
23/1	4	13
23/2	1	7
23/3/1	1	14
23/3/2	0	4
24/1	1	16
24/2	5	14
25	1	13
26	1	3
34//4/1 ਮਿੰਨ	0	10
4/2	3	4
4/3 ਮਿੰਨ	1	16
5	7	11
6/1	5	0
6/2/1	1	13
6/2/2	1	7
7	7	13
8/1	1	7
8/2	5	0
9	6	3
10/1 ਮਿੰਨ	3	2
10/2 ਮਿੰਨ	2	2
11/1	5	6
11/2	0	2
11/3	0	4
11/4	0	10
11/5	0	15

11/6	0	16
12/1	3	7
12/2	3	7
12/3	1	1
12/4	0	5
13	7	18
14/1	1	3
14/2	1	2
14/3	4	5
14/4	0	12
15/1	6	18
15/2	1	2
16	8	0
17/1	2	0
17/2	3	0
17/3	1	19
18/1	7	4
18/2	0	16
19/1	2	4
19/2/1/1	1	3
19/2/1/2	0	14
19/2/1/3	0	9
19/2/1/4	0	3
19/2/2	2	8
19/2/3	0	4
19/3	0	14
20/1	0	8
20/2	3	8
20/3	3	8
21/1	4	4
21/2	3	8
22/1	2	3

22/2	1	3
 22/3	4	9
23/1	5	0
23/2	3	0
24/1	2	12
24/2	5	6
25/1	1	3
25/2	6	0
28 ਮਿੰਨ	0	17
29 ਮਿੰਨ	0	9
30 ਮਿੰਨ	0	15
33	2	5
35//6/1 ਮਿੰਨ	0	1
6/2	0	17
6/3 ਮਿੰਨ	1	1
7/2 ਮਿੰਨ	0	10
11/2/1 ਮਿੰਨ	0	7
12/1 ਮਿੰਨ	0	5
12/2 ਮਿੰਨ	1	1
13/1	0	4
13/2	0	3
14/1	2	7
14/2/1	2	16
14/2/2	0	19
14/2/3	0	1
15/1/1	0	2
15/1/2	1	18
15/2	0	7
15/3	0	14
15/4	1	15
15/5	0	15
16/1	1	3

16/2	1	18
16/3	2	4
17/1/1	0	5
17/1/2	4	13
17/2	3	2
18/1	3	1
18/2	2	12
19/1	0	16
19/2/2	5	9
20/1/1	0	1
20/2/1	0	4
22/1/2	0	4
22/2/1/2	1	6
22/2/2/3	2	13
23/1	4	13
23/2	3	7
24/1/1	0	4
24/1/2	2	18
24/2	4	18
25/1	1	9
25/2	6	9
26 ਮਿੰਨ	1	6
27	0	3
28	1	19
29	2	6
42//2/2/3	0	16
3/2	7	9
4	7	11
5/1	3	16
5/2	3	16
6	5	0
7/1/1	4	16

7/1/2	1	12
7/2	1	12
8/1	1	16
 8/2/1	2	2
8/3/1	1	2
13/1/3	0	7
13/2/3	1	1
14/2	7	19
15	5	6
16/1	2	4
16/2	5	16
17/1/1	5	10
17/2/1	0	6
24/1/3	1	3
24/2/1/2	0	10
24/2/2	0	13
25/1	2	13
25/2	5	7
43//1/1	2	17
1/2	4	7
2/1	3	16
2/2	4	0
3/1	4	0
3/2	1	11
3/3	2	9
4/1	2	19
4/2	2	13
4/3	2	0
5/1	4	14
5/2	2	0
6/1	5	6
6/2	2	12

7/1	1	0
7/2	2	19
7/3	3	13
8/1	4	12
8/2	1	8
8/3/1	1	14
8/3/2	0	6
9	8	0
10/1	1	10
10/2	2	0
10/3	1	10
11/1	2	0
11/2	3	12
12/1	6	12
12/2	1	8
13	8	0
14/1	2	0
14/2	3	10
14/3	2	10
15/1	2	0
15/2	5	19
16/1	3	18
16/2	2	7
16/3	0	12
17/1	4	9
17/2	3	9
18/1	2	10
18/2	5	10
19/1	1	6
19/2	6	5
20	7	12
21/1	5	16

 21/2	1	14
22	8	0
23	7	18
24/1	0	11
24/2	1	6
24/3	1	0
24/4	2	3
24/5	1	14
25/1	6	19
25/2	0	8
26	0	13
44//1/1	7	4
1/2	0	16
2	8	0
3/1	2	5
3/2	1	5
3/3	3	12
4	1	12
7/1	3	3
7/2	0	4
8/1	4	12
8/2	0	17
8/3	2	5
9/1	1	3
9/2	6	0
10/1	5	4
10/2	2	0
11/1	1	11
11/2/1	0	12
11/2/2	1	6
11/3	3	0
12/1	0	13

12/2/1	1	13
12/2/2	4	13
13/1	7	7
13/2	0	13
14	6	19
17/1	2	12
17/2	3	2
18/1	5	8
18/2	2	3
19/1	2	6
19/2	3	4
19/3	2	12
20/1	5	5
20/2	2	16
21/1/1	1	12
21/1/2	2	8
21/2	4	0
22	8	0
23/1	3	14
23/2	3	6
24	8	0
25	3	19
26	0	11
46//1/1	2	18
1/2	5	2
2/1	5	7
2/2/1	2	0
2/2/2	0	13
3/1	2	13
3/2	5	4
4/1/1	0	12
4/2/1/1	4	6

5/1	2	15
8/1/1	2	0
9/1/1	1	5
10/1	5	5
10/2/1	1	3
10/3	0	15
11/1/1	0	11
26	0	11
47//1	8	0
2/1	4	0
2/2	3	18
3/1	2	19
3/2	4	0
4/1	7	9
4/2	0	11
 5/1	1	12
5/2	6	8
6	8	0
7/1	1	7
7/2	2	4
7/3	2	9
7/4	2	0
8	7	5
9/1	3	7
9/2	2	19
10/1	4	0
10/2	3	5
10/3	1	10
11/1/2	2	14
11/2/2	3	17
12/1	0	17
 12/2	6	15
- <del></del> -		

13/1	2	0
13/2	3	12
13/3	2	0
14/1	5	0
14/2/2	2	5
15/1/1	1	11
15/2/1	1	16
18/1/1	2	0
19/1	1	18
19/2/1/2	1	2
19/2/2/1/1	0	17
20/1/1	0	15
26	0	13
48//4/3	0	1
5/1/1/2	2	16
5/1/2/2	0	16
5/2	3	0
6/1/1	3	0
6/2/1	0	3
15/1/3	0	6
61 ਮਿੰਨ	11	5
63	9	18
64	1	7
69	2	4
74 ਮਿੰਨ	4	12
75 ਮਿੰਨ	0	15
85/2/2 ਮਿੰਨ	0	10
88 ਮਿੰਨ	9	0
89 ਮਿੰਨ	7	16
90 ਮਿੰਨ	11	8
91	4	15
93 ਮਿੰਨ	19	4

				327/1 ਮਿੰਨ	0	3
				343 ਮਿੰਨ	4	2
				346	2	8
				347	1	10
				348	1	14
				350 ਮਿੰਨ	2	19
				356 ਮਿੰਨ	1	1
				361	0	11
				44// 23/1 & 23/2 ਸੈਂਟਰ ਰਸਤਾ	3	14
				43//4/1 &4/2	1	7
				34//20/3 &35//16/1 ਸੈਂਟਰ ਰਸਤਾ	7	19
				ਕੁੱਲ	2065	11
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ	ਮੋਹਾਲੀ	ਰਾਏਪੁਰ	2	ਬਿਘਾ-ਬਿਸਵਾ		
ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਖੁਰਦ			848/277/2	0	7
				849/278/1	0	6
				850/279/2	0	13
				851/280/1/2	1	6
				868/422/2	0	6
				423 ਮਿੰਨ	0	2
				424 ਮਿੰਨ	4	16
				425 ਮਿੰਨ	5	1
				426 ਮਿੰਨ	1	4
				428 ਮਿੰਨ	0	8
				ਕੁੱਲ	15	9
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਮੋਹਾਲੀ	ਚਾਊ ਮਾਜਰਾ	272	<b>ਕਨਾਲ– ਮਰਲਾ</b> 16/2 ਮਿੰਨ	1	0
2. 9				17 ਮਿੰਨ	1	3
				<u>ਤੁੱਲ</u>	2	3
 ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ	 ਮੋਹਾਲੀ	 ਸੈਣੀ	271	ੁ ਬਿਘਾ-ਬਿਸਵਾ		
ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	710 ()1	ਮਾਜਰਾ ਮਾਜਰਾ	<i>2</i> -11	1 to 82/1/1	6	19
				1 to 82/ 1/2	6	13

1 to 82/1/3	6	14
1 to 82/ 1/4	6	14
1 to 82/ 1/5	6	16
1 to 82/2	3	16
1 to 82/3	0	4
1 to 82/4	24	17
1 to 82/5	0	5
1 to 82/6/1	9	18
1 to 82/6/2	14	7
1 to 82/7	3	18
1 to 82/8	0	19
46/1 to 82/9 ਮਿੰਨ	4	16
46/1 to 82/9 ਮਿੰਨ	4	17
47/1 to 82/9	0	3
48/1 to 82/10	0	7
49/1 to 82/10	0	17
50/1 to 82/10	1	4
51/1 to 82/10	0	6
52/1 to 82/10	0	5
1 to 82/11 ਮਿੰਨ	1	0
1 to 82/12/2	0	5
1 to 82/13 ਮਿੰਨ	9	17
1 to 82/14	1	4
1 to 82/15/2	38	11
1 to 82/16	0	12
1 to 82/17 ਮਿੰਨ	2	0
1 to 82/18	0	13
256/1 to 82/19	0	3
259/1 to 82/21 ਮਿੰਨ	0	11
261/1 to 82/22 ਮਿੰਨ	0	11
262/1 to 82/23	0	4
265/1 to 82/24	1	5

				269/1 to 82/26/2	5	6
				1 to 82/27/2	1	19
				1 to 82/28/2	2	7
				252/83-239/8	0	15
				248/83-239/9/1	0	15
				240/83-239/9/2	0	5
				ਕੁੱਲ	173	18
ਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ	ਮੋਹਾਲੀ	ਮਨੌਲੀ	270	ਬਿਘਾ-ਬਿਸਵਾ		
ਸੰਘ ਨਗਰ				265 ਮਿੰਨ	1	19
				266	2	12
				267	4	2
				268 ਮਿੰਨ	3	0
				273 ਮਿੰਨ	0	7
				274	2	0
				275	2	6
				276	2	5
				277	2	5
				278	2	19
				279	2	14
				280/1 ਮਿੰਨ	0	10
				288 ਮਿੰਨ	0	19
				289 ਮਿੰਨ	1	1
				290 ਮਿੰਨ	0	3
				307 ਮਿੰਨ	0	3
				308 ਮਿੰਨ	2	2
				309 ਮਿੰਨ	4	10
				310/1	2	6
				310/2	0	3
				311	0	8
				312	0	4
				313	0	4
				314 ਮਿੰਨ	1	19

 21 (1/11/21/11/20, 17/12)	37 1117 1)	
315 ਮਿੰਨ	2	12
2721/316/1	2	16
2722/316/2	0	3
2723/317/1	1	0
2723/317/2	3	3
318	4	10
2725/319/1	4	12
2726/319/2	0	12
2727/319/3	0	1
 2352/320	0	7
2353/320	1	2
2454/320	1	0
2355/321	1	1
2356/321	1	0
2357/321	0	6
2349/322	1	0
2358/322	0	15
2359/322	0	3
2361/323		
2362/323	1	17
2368/323		
324	1	18
325	1	19
326	0	6
327	6	12
328	0	8
329	0	15
330	0	16
331	4	10
332	2	10
2269/333	1	15
2270/333	1	15

2271/333	1	15
2093/334	0	15
2094/334	1	0
2095/334	0	11
335 ਮਿੰਨ	3	0
337 ਮਿੰਨ	0	16
338	1	3
339/1 ਮਿੰਨ	1	6
339/2	2	18
340	1	9
341	1	11
342 ਮਿੰਨ	0	11
343 ਮਿੰਨ	1	6
344/1 ਮਿੰਨ	3	2
344/2	0	5
345	0	16
346	0	12
347	0	18
2508/348	1	6
2509/348	1	1
349	0	14
2510/350	2	0
2511/350	2	1
2512/350	2	1
2513/350	2	19
351	7	7
352	2	19
353	5	11
354	1	14
355	1	3
356	1	10
357	6	13
	-	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
	1841/358	1	12
	1842/358	7	5
	359	16	4
	360	3	6
	361	8	0
	362	4	19
	363	4	3
	364	0	13
	365	3	3
	366	1	10
	2108/367	1	4
	2109/367	1	16
	368	2	17
	369	4	12
	370	1	13
	371	1	10
	372	2	5
	373	1	13
	374	2	2
	375	1	17
	1843/376	3	16
	1844/376	1	1
	377	5	10
	1716/378	3	19
	1717/378	2	0
	379	3	13
	380	5	12
	381	3	11
	382	3	0
	383	3	0
	384	1	13
	385	1	11

 386	0	15
387	0	14
388	0	14
389	0	14
390	0	4
391/1	0	2
391/2	0	15
392	0	14
393	0	14
394	0	15
395	0	12
396	2	10
397	1	17
398	2	1
399	2	8
400	1	18
401	1	16
402	1	16
 403	1	18
404	2	2
405	2	3
406	2	2
407	1	19
408	1	16
409	1	14
410	1	3
411	2	5
412	4	12
413	4	4
414	1	11
415	6	8
416	9	3

417	12	12
418	1	7
419	4	16
420	1	11
421	6	2
422	3	18
423	3	11
424	0	17
425	13	13
426	1	15
427	0	15
428	0	19
429	8	9
430	3	1
1634/431	2	2
1635/431	2	10
1636/432	3	0
1637/432	5	10
433	1	10
434	1	7
435	0	17
436	0	12
437	1	11
438	0	11
2514/439	0	2
2515/439	6	17
440	0	11
441	0	1
1638/442	1	7
2272/1639/442	0	13
2273/1639/442	0	14
1698/443	2	0

2274/1699/443	6	14
2275/1699/443	2	5
2276/1699/443	1	14
444	4	0
445	0	12
446	3	0
447	2	11
2197/448	0	8
2198/448	1	16
2277/449	3	1
2278/449	1	9
450	3	1
2516/451	2	2
2517/451	2	0
2518/452	0	12
2519/452	0	12
453	0	9
454	1	2
2520/455	0	2
2521/455	1	12
2522/456	2	14
2523/456	2	13
2524/457	2	2
2525/457	2	1
458	2	6
2526/459	1	0
2527/459	3	7
460	3	1
461	2	17
462	1	7
 2528/463	0	13
2529/463	1	16

2530/464	2	9
2531/464	2	9
1640/465	2	0
2532/1641/465	0	15
2533/1641/465	2	16
466	4	18
1718/1624/	2	16
 1625/467		
1719/1624/	3	8
 1625/467		
2534/468	3	17
2535/468	3	17
2536/468	0	11
2537/469	0	9
2538/469	0	8
2539/469	0	8
470	0	10
471	0	9
2540/472	0	6
2541/472	1	5
2542/472	1	8
2543/473	1	7
2544/473	0	7
474	0	14
2545/475	0	2
2546/475	0	13
476	0	2
2547/477	0	1
2548/477	0	10
 2549/478	0	18
2550/478	0	9
479	0	16

480/1	0	6
480/2	5	0
1642/481	3	19
2364/1641/481	0	7
2365/1641/481	2	8
2366/1641/481	2	8
2367/482	5	3
2368/482	0	4
2369/482	5	2
483	14	5
484/1	16	16
484/2	4	12
485	7	5
486	8	18
487	8	14
1648/488	2	2
1649/488	2	2
1650/488	2	2
489	12	5
490	2	1
491	3	13
492	1	12
2551/493	1	17
2552/493	0	1
2553/493	1	17
494	2	11
495	3	12
496	0	9
497	0	2
498	2	0
499	0	8
500	0	5
501	0	15

 502	0	16
503/1	1	7
503/2	1	5
 504/1	2	9
 504/2	1	17
505/1/1	0	15
505/1/2	1	0
505/2	1	9
506	1	8
507	2	0
508/1	2	16
508/2	3	1
509 ਮਿੰਨ	3	14
510	0	11
511	0	10
512	0	17
513	2	11
514	3	0
515/1	3	12
515/2	9	0
516	0	12
517	8	0
518	6	6
519	3	15
520	3	17
521	3	9
522	3	18
523	1	17
524	6	10
525	0	10
526	1	0
527	1	2
2554/528	7	10
 	-	

2555/528	1	6
2556/528	0	5
2556/529	1	5
2557/529	0	6
530	1	5
2558/531	0	9
2559/531	0	1
532	3	3
533	1	0
534	1	9
2562/535	2	10
2563/535	3	10
536	0	10
537/1	1	14
537/2	1	0
538	3	2
539	1	6
2110/1651/540	1	14
2111/1651/540	1	0
2112/1651/540/2	5	1
1652/540	1	0
541/1/2	0	13
541/2/2	9	0
548/2	1	11
549/2	3	7
551/2	16	0
552/1	1	18
553/2	15	7
2564/554	3	13
2565/554	3	11
2566/555	0	7
2567/555	0	8
2568/556	0	8

2569/556	0	8
2570/557	0	8
2571/557	0	8
2572/558	1	2
2573/558	1	4
559	12	13
560	6	0
2199/561	2	7
2200/561	2	5
2201/561	0	2
562	1	1
563 ਮਿੰਨ	16	11
564	8	7
565/1	7	19
565/2	0	15
566	1	4
567/1	0	16
567/2	2	0
568	0	7
569	0	7
570	0	14
571	0	14
572	4	5
573	0	4
574/1	0	12
574/2	0	18
575	0	19
2574/576	1	0
2575/576	1	2
2576/576	1	0
577	1	1
578/1	0	14
578/2	1	16
 31014	1	10

579	5	0
580	0	11
581 ਮਿੰਨ	6	15
582 ਮਿੰਨ	3	14
583 ਮਿੰਨ	0	1
584 ਮਿੰਨ	1	12
585 ਮਿੰਨ	2	11
586 ਮਿੰਨ	0	1
587 ਮਿੰਨ	1	2
588 ਮਿੰਨ	0	11
604 ਮਿੰਨ	0	12
605 ਮਿੰਨ	0	1
607 ਮਿੰਨ	1	4
611 ਮਿੰਨ	0	3
614 ਮਿੰਨ	0	2
1527 ਮਿੰਨ	10	7
ਕੁੱਲ	952	19
	580 581 หิกัก 582 หิกัก 583 หิกัก 584 หิกัก 585 หิกัก 586 หิกัก 586 หิกัก 588 หิกัก 604 หิกัก 605 หิกัก 607 หิกัก 611 หิกัก 614 หิกัก	580       0         581 หิกิ       6         582 หิกิ       3         583 หิกิ       0         584 หิกิ       1         585 หิกิ       2         586 หิกิ       0         587 หิกิ       1         588 หิกิ       0         604 หิกิ       0         605 หิกิ       0         607 หิกิ       1         611 หิกิ       0         614 หิกิ       0         1527 หิกิ       10

## ਭੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ	ਰਕਬਾ (ਏਕੜ ਵਿੱਚ)		
1	ਧੁਰਾਲੀ	ਕਨਾਲ–ਮਰਲਾ		
		2065-11	258.19375	
2	ਚਾਊ ਮਾਜਰਾ	2-3	0.2688	
3	ਸੈਣੀ ਮਾਜਰਾ	ਬਿਘਾ–ਬਿਸਵਾ		
		173-18	36.2292	
4	ਰਾਏਪੁਰ ਖੁਰਦ	15-9	3.2188	
5	ਮਨੌਲੀ	952-19	198.5313	
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ		496.4417	

ਸਰਵਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.,

ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਮਿਤੀ 3 ਫਰਵਰੀ, 2021